



АО "ПСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Отд. продаж: (8112) 70-06-81

E-mail: omis@pemz.ru

Сайт: www.pemz.ru

1. Генератор постоянного тока типа КГ-12,5

Назначение

1. Для энергоснабжения различных систем маневровых тепловозов. Генераторы выполняются с независимым возбуждением.

2. Для корабельной эксплуатации (для работы в условиях морского климата, а также в помещениях при температурах от минус 50 до плюс 40 (С).

Генератор типа КГ-12,5 может работать одиночно и параллельно с другими аналогичными генераторами. Могут выполняться с самовозбуждением, а конструктивно - брызгозащищенные - с самовентиляцией. По требованию заказчика коробка выводов может быть расположена справа или слева, если смотреть со стороны коллектора. Изготавливается по ТУ 16-2001 ЕИАЦ.527432.001ТУ. Масса генератора: 210 кг.

Таблица 1. Номинальные параметры генератора КГ-12,5

Тип генератора	Номинальные параметры				
	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Частота вращения, об/мин	К.П.Д.,%
КГ-12,5	5/5	75/75	66,5/66,5	650/1700	68,8/70.8
КГ-12,5	12,5	115	108,6	1500	84,9
КГ-12,5	12,5	230	54,5	1500	85,5
КГ-12,5	9,2	230	40	1450	84

2. Генератор постоянного тока типа КГ-19

Назначение

Для корабельной эксплуатации и для эксплуатации в помещениях при температурах от минус 50 до плюс 40 (С). Возбуждение: смешанное, параллельное, независимое. Изготавливается по ТУ 16-2001 ЕИАЦ.527432.001ТУ.

Масса генератора : 270 кг.

Таблица 2. Номинальные параметры генератора КГ-19

Тип генератора	Номинальные параметры				
	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Частота вращения, об/мин	К.П.Д.,%
КГ-19	19	115	165	1500	83,7
КГ-19	19	230	82,5	1500	85,9
КГ-19	26	230	113	1500	85

3. Генератор постоянного тока типа КГ-19С

Назначение

1. Для энергоснабжения различных систем маневровых тепловозов. Возбуждение: смешанное, параллельное, независимое. Изготавливается по ТУ 16-2001 ЕИАЦ.527432.001ТУ. Масса генератора: 270 кг.

Таблица 3. Номинальные параметры генератора КГ-19С

Тип генератора	Номинальные параметры				
	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ток, А	Частота вращения, об/мин	К.П.Д., %
КГ-19С	12/15	110	109/136	1800/2030	84
КГ-19С	20,6	165	125	2100	85
КГ-19С*	12,5/8	75±5	167/107	1800/620	74/77
КГ-19С	12/9	110	109/102	1800/850	80
КГ-19С	15/12	110	136/109	2030/810	79,5/80

*Примечание. Максимальная частота вращения -2000 об/мин.